

STRENG VERTROUWELIJK

ALLEEN VOOR
PHILIPS SERVICEHANDELAREN

COPYRIGHT

PHILIPS

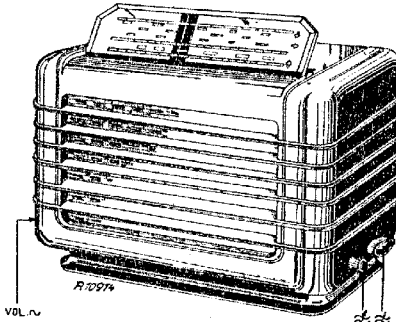
SERVICE DOCUMENTATIE

VOOR HET APPARAAT

BX 272 U

Uitvoering: U, U-20

Voor voeding uit gelijk- en wisselstroomnetten



GOLFBEREDIKEN:

K.G. bereik : 16.5 - 51 m (18.2 - 5.88 MHz)
 M.G. bereik : 200 - 565 m (1500 - 530 kHz)
 L.G. bereik : 750 - 1910 m (400 - 157 kHz)
 M.F. = 452 kHz.

HUIZEN: B2 : UCH21, B3 : UCH21, B5 : UBL21
 B6 : UVIN, L1: 8093, L2: 99

LUIDSPRINGER: Type 9730-06, bestaande uit een ringvormige magneet, bevestigd door middel van 3 schoenpen en moeren, of
 Type 9730, bestaande uit een cilinderwrijvige magneet met omringende hals, bevestigd door middel van 3 klinknagels.

BANDBREEDTE: De M.F. bandbreedte 1:10 bedraagt 12 kHz, gemeten vanaf het stuurooster gl van B2.
 De Overall bandbreedte 1:10 bedraagt, gemeten vanaf de antennebus op M.G. (bij 1000 kHz)

De H.F. kringen behoeven niet te worden getrimd. Elk bandfilter is in de fabriek afgeregeld.

K.G. bereik (16.5 - 51 m)

1. Golfbereikschakelaar op K.G., volumeregelaar op minimum.
2. Detectorversterker GM 2404 of een ander ontvangerstoel via een condensator van 25 pF aansluiten op de anode van B2. (fig.1).
3. CS kortschakelaar (zie fig.2).

Gedrukt in Nederland.

† 11 kHz, op L.G. (bij 250 kHz) + 10 kHz.
 In het principieschema is de golflengteschakelaar getekend in K.G. stand. De standen zijn: K.G., M.G., L.G. De rotor draait 2 x 90°.

NETTORENNING:

De toestellen worden geleverd voor 110/200V of 125/220VAC. Rechts kunnen de aansloten van de tweede spanningsgroep (125/220VAC) door de service handelaar geschikt gemaakt worden voor de eerste groep (110/200VAC) door het aanbrengen van een kortschakelaar over R37. Het omkeerde is eveneens mogelijk door het verwijderen van deze kortschakelaar. In het eerste geval moet een ander plantje op de spanningsschakelaar worden geplakt.

BEWAHRGRIJK: Tijdens het trimmen, storingzoeken en uitvoeren van reparaties moet het toestel via een aardingstransformator op het lichtnet worden aangesloten; anders komt netspanning op het chassis te staan. Bij aansluiting op gelijkstroomnetten op de polariteit letten.

AFFELEN VAN DE ONTVANGER.

4. Outputmeter op GM 2404 of hulpontvanger aansluiten.
5. Gedodeerde signaal van 15.2 kHz via K.G. kunstantenne toeweren aan entenneenschakeling. Aardzijde van de kunstantenne verbinden met het chassis.
6. Te trimmen ontvanger en eventuele hulpontvanger op maximum output afstemmen. Bestand van de wijzer van het te trimmen toestel noteren of - in uitgekaste toestand - 25 H.F. afstemming door een marktken op aandrijftrommel en chassis aangeven.
7. GM 2404 of hulpontvanger wegnemen; volume-

- * regelaar op maximum en kortsluiting van C9 ophaffen.
 8. Outputmeter via trimtransformator aansluiten op de luidsprekerklemmen van het te trimmen toestel.
 9. Met afstemcondensator C6-C8 afstemmen op eerste signaal vanaf minimum capaciteit.
 10. C34 afdreggen en gelijktijdig C6-C8 bijstellen totdat maximum output op de onder punt 6 verkregen afstemming valt.
 11. C34 aflatken.

M.G. Bereik (196-570 m)

1. Golvbereikschakelaar op M.G., volumeregelaar op maximum.
2. 150 mwl op de afstemcondensator aanbrengen en de condensator tegen de mwl draaien (zie fig.3).
3. Outputmeter via trimtransformator op de luidsprekerklemmen aansluiten.
4. Gemoduleerd signaal van 1420 kHz via de normale kunstantenne aan de antenneaansluiting toevoeren; harde zijde van de kunstantenne met chassis verbinden.
5. Achterzenvolgens C39 en C18 op maximum output afdreggen.
6. Trimmers aflatken.

L.G. Bereik (750-1910 m)

- 1 t/m 8 als bij K.G. bereik, echter golvbereikschakelaar op L.G. en een gemoduleerd signaal van 160 kHz toevoeren via normale kunstantenne.
9. C50 op maximum output afdreggen.
10. Trimmers aflatken.

SCHAAL INSTELLEN

1. Toetsel op M.G. schakelen en gemoduleerd signaal van 1153 kHz (250 m) toevoeren.
2. Toetsel afstemmen en de wijzer instellen op 260 m.

REPARATIE EN UITWIJZEN VAN ONDERDELEN

Daar het apparaat voorzien is van een bodemluik kunnen vele reparaties worden uitgevoerd zonder het apparaat uit te kasten.
 Voordat men het chassis uit de kast verwijderd, moet na verwijdering van de bodemplaat de aandrijfsnaar met de speciale beugel op de aandrijftrommel worden vastgerezet (zie fig.5).

HET VERWIJDEREN VAN DE AANDRIJFSNAAR VOOR DE WITZAAK

1. Het apparaat uitkasten.
2. De nieuwe saar voorzichtig met de speciale beugel vastzetten op de sandrijftrommel (zie fig.5).
3. Het apparaat in de kast schuiven en vastschroeven.
4. De saar eerst over de linker rolletjes leiden, vervolgens over rechter rolletjes met behulp van een speciaal hankje (zie fig.4).
5. De beugel van de sandrijftrommel verwijderen.

Zie voor de codenummers van beugel en haakje de "Lijst van onderdelen en gereedschappen".

UITWIJZEN VAN EEN "PHILITE" WIJZER

Indien het asje, waarop de "Philite" rol draait, lang gehoeg is, zal de vernieuwing van de rol zonder meer gaan. Men lette erop, dat es zo lang mogelijk te laten. Men het einde van de as moet men dan een druppel solder aanbrengen. In andere gevallen moet men gebruik maken van een speciaal boutje met moerjes (voor codenummers zie "Lijst van onderdelen en gereedschappen"). De "Philite" rol en het gat in de beugel moeten op 2 mm opgeborgen worden. Boutje en moertjes eventueel vastsol-deren.

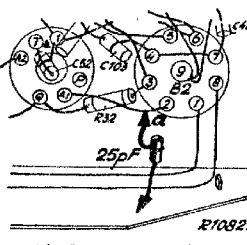


Fig.1

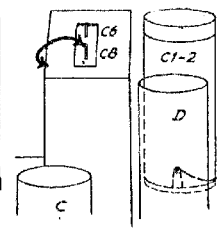


Fig.2

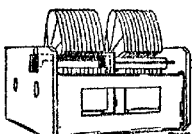


Fig.3

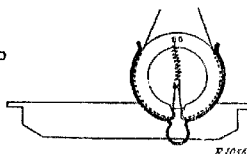


Fig.5

ULTRA
 1. Fe
 2. Lu
 3. Zo
 4. Ge
 5. He
 spi
 (ZL)

Cell-

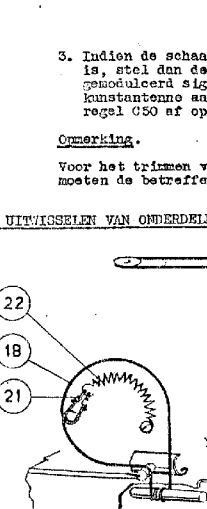


Fig.4

R30

Dit weerstand dient ter begrenzing van de stroomstoot tijdens het inschakelen en voor komt dus doorbranden van het schaalverlichtingslampje. Bij een eventuele vernieuwing moet R30 in het midden tussen de as van de volumeregelaar en C65 worden geplaatst.

GOLFBEREIKSCHAKELAAR

Bij vernieuwing van het segment mag men dit niet in de gaten van het chassis vastklemmen. Anders zou da als een derde steunpunt krijgen in het segment.

Fig.	Pos.
7	1
7	2
7	3
7	4
7	5
7	6
7	7
7	8
7	9
7	10
7	11
7	12
7	13
7	14
7	15
7	16
4	17
4	18
4	19
4	20

UITWISSEN VAN DE LIJDSPREKERCONUS

1. Falserand stukknippen en de oude conus van de beschermkap trekken.
2. Luchtspleet schoonmaken en papieren ring op beschermkap leggen.
3. Zowel de beschermkap als de rand van de linnen centreerring goed met speciale lijm innemen. Het is van belang geen andere lijm te gebruiken, omdat zeer hoge eisen aan deze verhouding worden gesteld.
4. 5 minuten wachten.
5. Een stukje celluloid x) tezamen met het spreekspoeletje in de luchtspleet steken (zie fig.6).

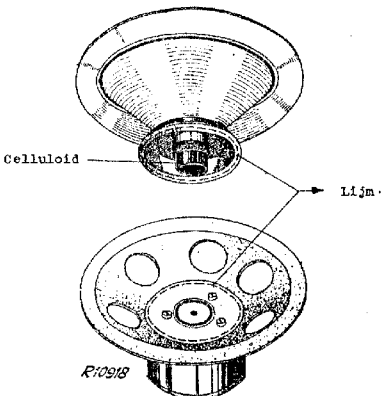


Fig.6

6. De linnen centreerring goed tegen de beschermkap aandrukken en laten drogen (± 1 uur)
7. Tweede papieren ring alsmede felsring aanscherpen en celluloid verwijderen.

De conus moet nu goed geconcentreerd zijn; zou hij achter aankloppen, dan moet men de geneemde bewerking nog eens herhalen. Tenslotte het linnen schijfje over de opening van de spreekspiegel op de conus plakken. De luchtspleet wordt door deze speciale centrering luchtafgesloten, waardoor een stofoors om de luidspreker overbodig is.

x) Voor codenummers van lijm en celluloid zie "LIJST VAN ONDERDELEN EN GEREEDSCHAPPEN". Als celluloid kan men een stukje film van 5,5 x 3 cm, dikte 0,15 mm gebruiken.

STROMEN EN SPANNINGEN

	Vn	Vc2 (44)	an	lnf (44)
B2 heptode	135	70	1,5	4,5
B2 triode	95		3,3	
B3 heptode	135	70	4,5	3
B3 triode	95		1,5	
B5	150	125	2,5	7,5
	VOLT	VOLT	mA	mA

VC1 : 165 Volt

VC2 : 135 Volt

VC75 : 8,2 Volt

PRIMAIR VERBRUIC 220V~ : 40 Watt

Bovenstaande waarden zijn gemeten met een voltmeter met een weerstand van 2000 Ohm per Volt. Apparant geschaald op L.G., variabilis condensator op maximum, geen signaal op de antenne, en toestel aangesloten op 220 V~.

OPMERKING

De eerste series van deze ontvanger waren voorzien van een zekering ZB - 70 mA - 08 141 35.0. Deze zekering werd later weggehalten.

LIJST VAN ONDERDELEN EN GEREEDSCHAPPEN

Bij bestelling steeds vermelden:

- 1) Codenummer en kleur
- 2) Omschrijving
- 3) Typenummer van het apparaat

Fig.	Pos.	Beschrijving	Codenummer
7	1	Kast (kleur 041)	23 640 91 0
7	2	Knop (vol. reg.) (kl.041)	23 614 87 0
		" (afstemming) (kl.041)	23 614 30 0
		" (golfbereiksch.) (kl.041)	
7	3	Wijzer	23 614 29 2
7	4	Plaat onder kartelschroef	A1 639 33 1
7	5	Kartelschroef 2,8 x 6	07 741 06 1
7	6	Stationnamenplaat	A3 218 63 0
		Bevestiger v.schaal (rechts)	A3 648 26 2
		Bladsteek v. " (links)	A3 649 27 2
		Luidsprekerdrift	
7	7	Contactveer v. cap.antennendeel	A3 643 01 0
7	8	Beugel v.achterwand	A5 440 00 1
7	9	Anterne aansluiting	A3 186 23 1
7	10	Achterwand	A3 375 93 3
7	11	Bodemplaat	A3 375 95 0
7	12	Buitenhuisd. v.B2,B3,B5	A3 231 31 2
7	13	Netaansluitplaats	A3 357 46 1
		Veiligheidscontact	A9 295 07 0
7	14	Zekeringhouder	A1 349 74 0
7	15	Spanningsvoorzoutsel	A9 261 09 1
7	16	Paperflat plaatje 110/200V	A1 673 45 0
4	17	Buisehouder voor B6	A3 231 22 3
		Philite rol	23 633 06 3
		Boutje hiervoor	07 800 18 0
4	18	Moertje hiervoor	07 104 20 0
4	19	Aandrijftouw voor de wijzer	06 608 29 0
4	20	Klembus /	07 668 37 0
		Trekveer (wijzertouw)	A3 646 02 0

Fig.	Pos.	Beschrijving	Codenummer
4	21	Klembus	07 668 51 0
4	22	Trekveer	A3 646 06 0
		Aandrijftrommel (KL.111)	23 637 58 0
		Klomping op afstemas	A1 756 55 2
		Ring op afstemas	A3 322 00 0
		Schakelsegment	A3 193 04 4
		Arrestplaat 2 standen	A1 638 78 0
		Arrestveer	A3 648 30 0
		Verlichtingelamphouder	A3 359 07 0
		Tule onder variabels condensator	
		Luidspreker	28 725 52 0
		Conus met spool (9730)	49 901 13 0
		" " (9712-06)	49 901 16 0
		Felsring	25 871 80 0
		Papieren ring	28 451 26 1
		Linnen schijf	49 904 14 0
		Gereedschap	
		Service oscillator	GM 2 862
		Scheidingstransformator	A9 862 15
		15° Mal	09 902 80 0
		Centreermal	09 902 50 0
		Haakje	09 904 05 0
		Beugel	09 904 06 0
		Celluloid	09 904 15 0
		Fles lijm	Q.

BX272U

SPOELEN-COTTIS-BORINES-SMILLEN

Nr. No.	Waarde-Value Valeur-Wert	Code no. No.de code
S17	40 Ohm	
S18	7.5 Ohm	A3 120 18.0
S19	160 Ohm	
S20	40 Ohm	
S13	2.5 Ohm	
S14	<1 Ohm	
S33	<1 Ohm	
S34	<1 Ohm	A3 120 17.3
S7	4 Ohm	
S35	5 Ohm	
S100	2 Ohm	
S39	7 Ohm	A3 110 04.0
S40	15 Ohm	
S51	1.8 Ohm	
S52	8 Ohm	
S53	2 Ohm	A3 121 03.0
S54	9 Ohm	
C51	103 pF }	
C52	103 pF }	
S61	1.7 Ohm	
S62	8 Ohm	
S65	1.9 Ohm	A3 121 04.0
S64	8 Ohm	
C61	103 pF }	
C62	103 pF }	
S76	4 Ohm	
S81	364 Ohm	
S82	<1 Ohm	A. 11 081 82.0

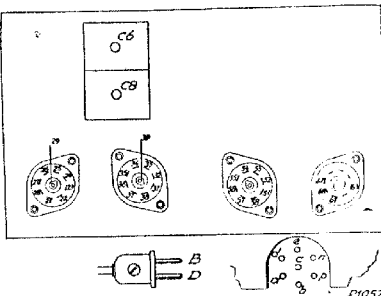
CONDENSATOREN-CAPACITORS-CONDENSATEURS-KONDENSATOREN

Nr. No.	Wert/de-Value Valeur-Wert	Code no.- No.de code
C1)	50450 uF	49 031 09.3
C2)		
C6)	11-400 pF	49 000 53.0
C8)		
C18	20 pF	28 212 18.0
C19	39 pF	48 403 10/39E
C20	22 pF	48 406 99/22E
C34	7 pF	49 005 26.0
C36	32 pF	28 212 06.0
C38a	8.2 pF	48 405 99/B2E
C40	50 pF	48 406 99/50E
C48	421 pF	48 406 01/421E
C50	203 pF	28 212 06.1
C51)	Zieh "Spulen"	
C53)	Seite "Coils"	
C61)	Voir "Bobines"	
C62)	Siehe "Spulen"	
C75	100 nF	49 020 39.0
C93	6300 pF	49 751 20/61K
C95	4700 pF	49 758 20/43K
C100	1000 pF	49 757 20/1K
C101	120 pF	48 405 10/180Z
C102	470 pF	48 406 20/470Z
C103	82 pF	48 406 10/62E
C104	470000 pF	49 751 20/47K
C105	47000 pF	49 750 20/47K
C107	100 pF	48 405 20/100E
C108	65 pF	48 405 20/65E
C109	130 pF	48 405 10/150E
C110	220000 pF	49 126 50.0
C111	56 pF	48 406 10/56E
C112	10000 pF	49 757 20/1K
C113	22000 pF	48 750 20/22K
C133	12 pF	48 406 99/12E

UNTERSTÄNDEN - RESISTORS - RESISTANCES - WIDERSTÄNDE

Nr. No.:	Werte-Value Valeur-Wert	Code no. No. de code
R1	1200 Ohm	48 494 10/1K2
R11	0.5 M.Ohm	49 500 1.0
R12	47000 Ohm	48 425 10/47K
R30	170 Ohm	49 378 80.0
R31	0.62 M.Ohm	48 425 10/82(K)
R32	100000 Ohm	48 428 10/10K
R33	650000 Ohm	48 426 10/66K
R34	1 M.Ohm	48 425 10/1M
R35	6.8 M.Ohm	48 427 10/68K
R36	0.68 M.Ohm	48 425 10/68OK
R37	75 Ohm	
R38	150 Ohm	49 362 99.2
R39	190 Ohm	
R40	100000 Ohm	48 427 10/10K
R41	18000 Ohm	48 425 10/10K
R43	6.8 M.Ohm	48 427 10/68M
R75	2204270 Ohm	48 427 10/220E
	parallel	48 427 10/270E
R81	47000 Ohm	48 425 10/47K
Z1	300 mA	48 100 96.0 X

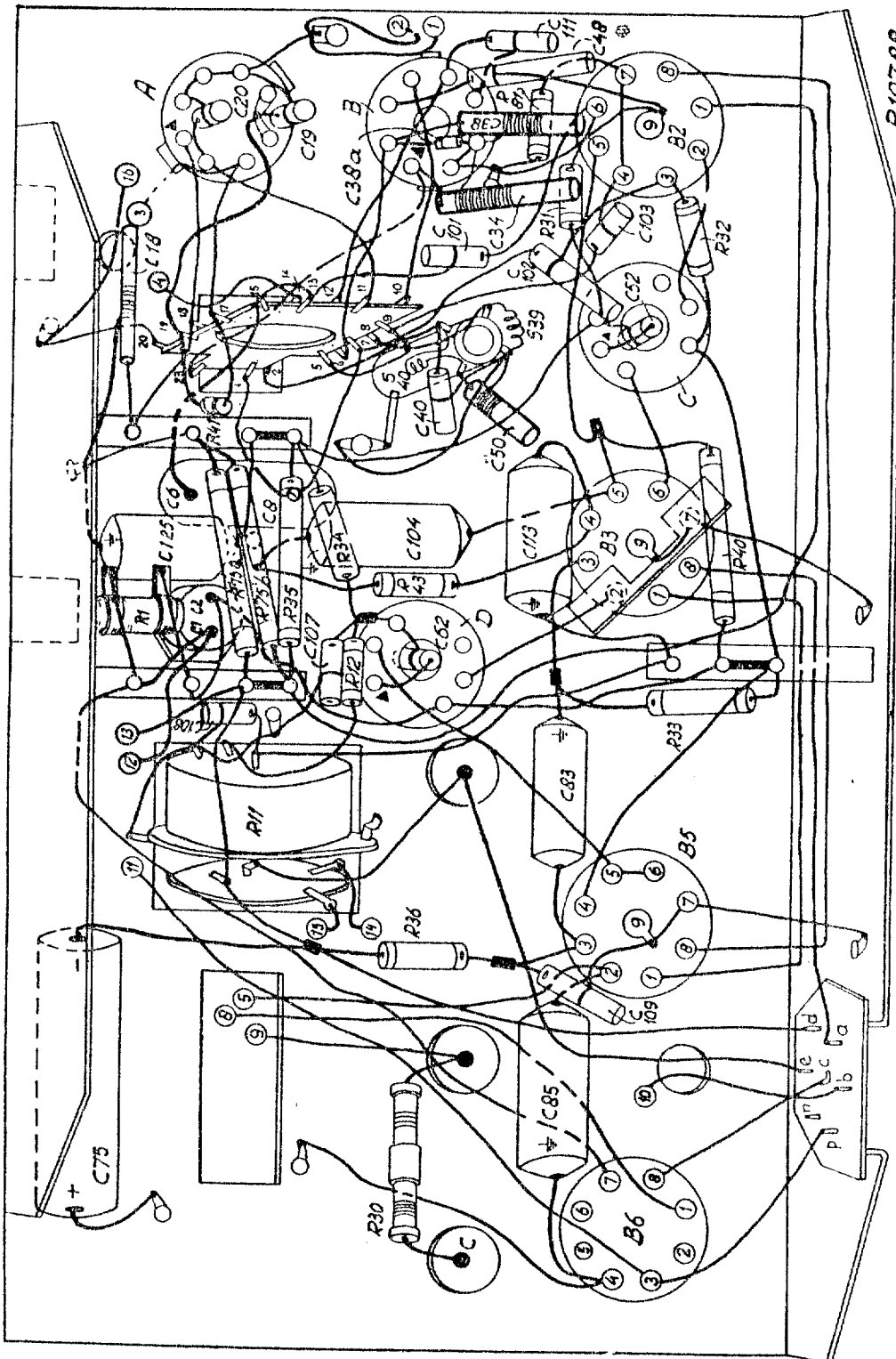
x1 averig 06 141 34,0



	R						
9	26	34	36	53	55	56	
	75	25	115	180	205	208	
10	24	27	32	33	32	35	B
	67	67	67	67	67	67	67
	145	145	145	305	110	320	434
11	255						
12	21	12	12	12	12	C6	
	67	67	67	67	67		
	16-36	280-345	750-1910				
	455	235	465	395	215	10	
12							
	C						
9	25	36					
	44	63	44	B			
	480	480	490				
10							
11							
	25	36					
	720	105					
12							
	26	24	33	33	33	P	
	400	155	180	429			

BX272U

5: 109 39 3940 C 20
 C 75 85 D 109 107 62 12 18 104 105 58 13 40 50 102 101 123 34 20 382 19 384 11
 E 30 30 33 12 1. 75 75 35 34 40 143 41 37 32 19 384 11



R10788

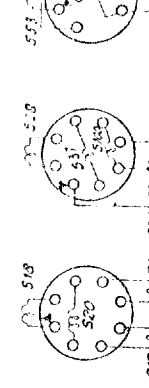
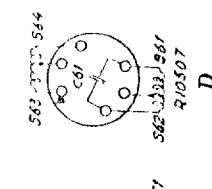
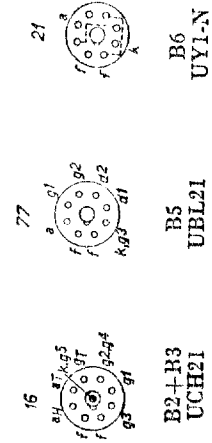


Fig. 10



BX272U

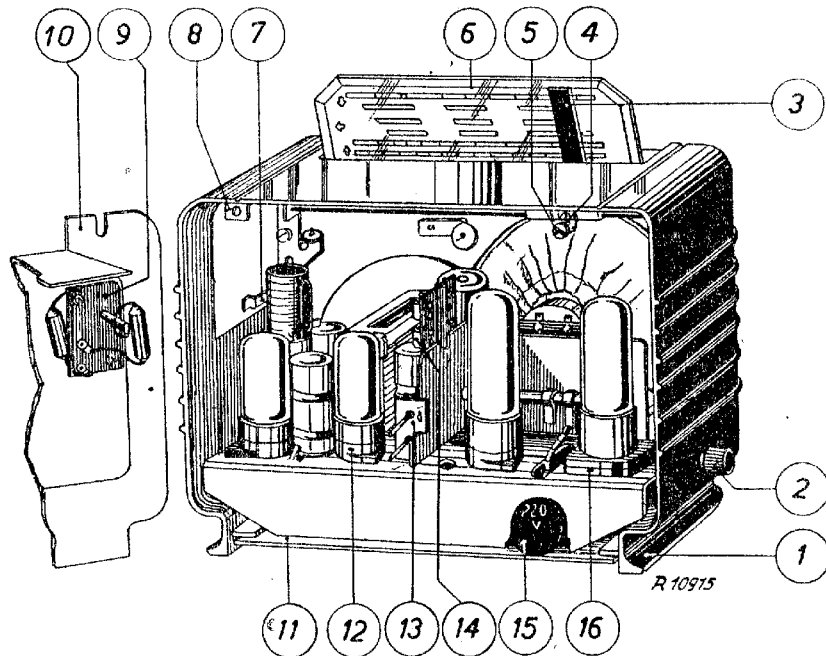


Fig. 7

De conus van de luidspreker type 9712-06 is in latere series gewijzigd. Afwijkend van fig. 6 is de linnen centrerering nu recht en werd een metalen schijf op de conusdrager bevestigd. Aangezien de oude conus niet meer kan worden geleverd, moet men in geval van reparatie deze vervangen door de gewijzigde conus, code nummer 49 981 16.1, nadat men eerst de metalen schijf, codenummer 49 962 68.0 heeft gemonteerd. Ook de gewijzigde conus moet aan de rand worden gelijmd.

S:1719 [3] 14/18.20
C:19.100.112.20.18.81.150.101.105.10.1.103.102.104.100.37.29.33.24.38.40.
R:41.32.38.30.31.39.31.40.41.39.42.50.38.40.34.51.37.104.54.61.52.63.64.

81 82 76

BX272U

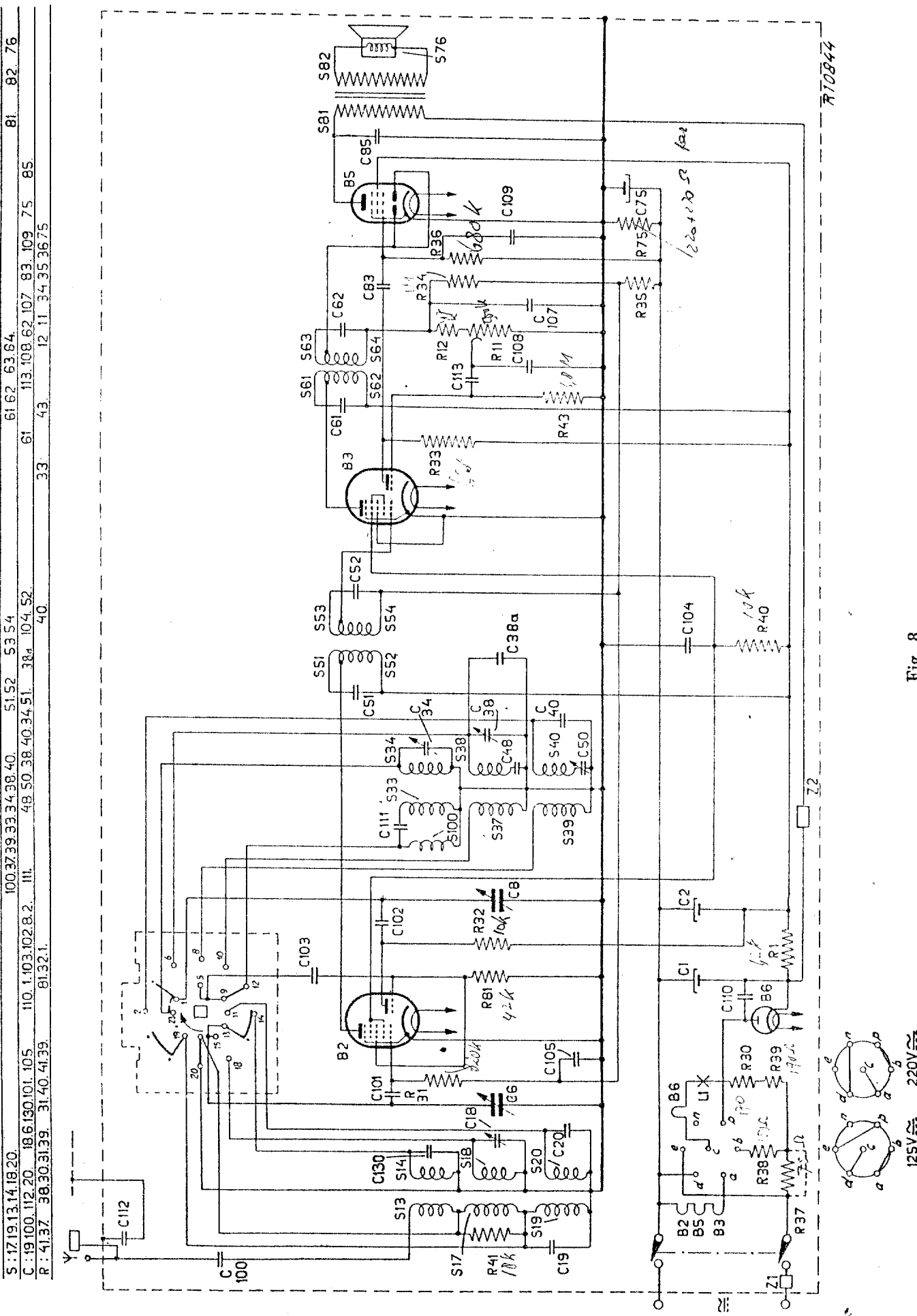


Fig. 8

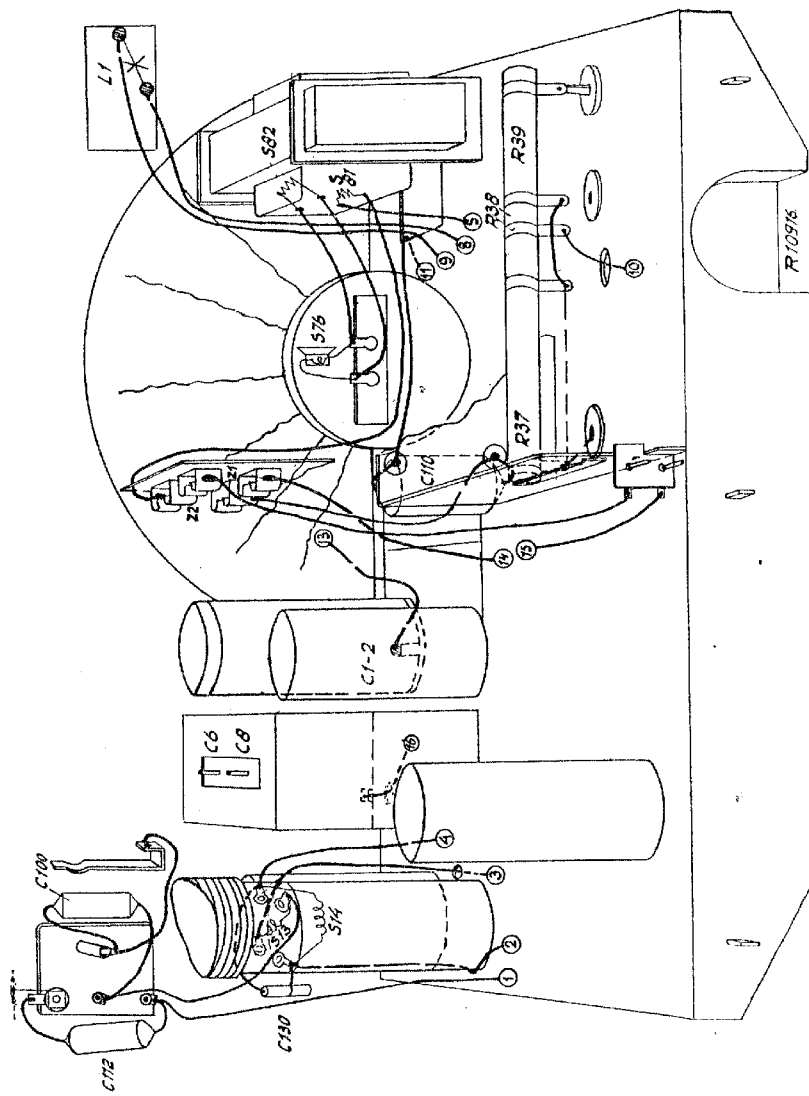
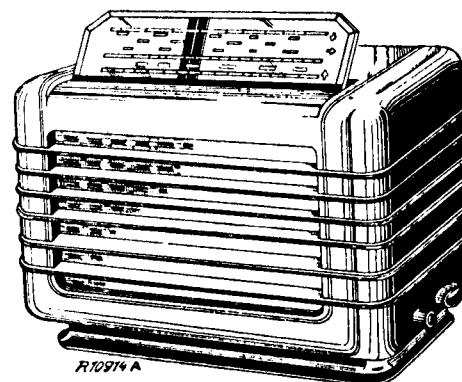


Fig. 9

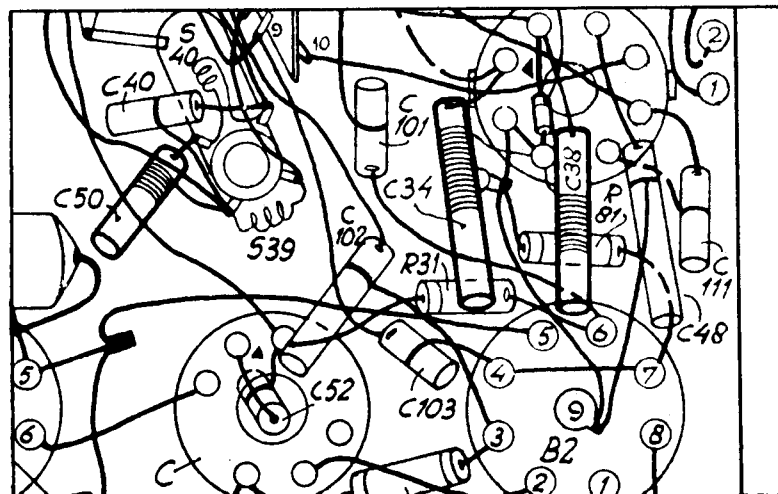
16,5— 51 m (18,2— 5,88 Mc/s) 9712—06 Z = 5 Ω
 200 — 565 m (1500 — 530 kc/s) 9730 Z = 5 Ω
 750 — 1910 m (400 — 157 kc/s) ~ 110, 200 V, R37: 125, 220 V
 ~ 125, 220 R37: 110, 200V
 452 kc/s 40 W

	16,5—51 m	III	200—565 m	III	V
VOL.	min		VOL. max		1153 kc/s— Y
	—25 pF—aB2		C6, C8 +15°		C6, C8 ↗ 1153 kc/s
	C8		1420 kc/s— Y		260 m
	15,2 Mc/s— Y		C38 max		750—1910 m
	C6, C8 ↗ 15,2 Mc/s		C18 max		V
VOL.	max		750—1910 m	III	↑ 1875 m
			VOL. min		160 kc/s— Y
			—25pF—aB2		C50 max
	C8		C8		
	C6, C8 ↗ 15,2 Mc/s		160 kc/s— Y		
	C34 max		C6, C8 ↗ 160 kc/s		
VOL.	max		VOL. max		
			C8		
			C50 max		

15° A9 600 18.0



R10974 A



1947

R1	1200 Ω	48 494 10/1K2	C1	50+50 μF	48 317 08/50
R11	0,5 MΩ	49 500 11.0	C2	+50 pF	A9 863 99.0
R12	47 kΩ	48 535 10/47K	C6	11-400 pF	
R30		49 379 62.0	C8		
R31	0,82 MΩ	48 555 10/820K	C18	3,5-50 pF	49 005 50.2
R32	10 kΩ	48 556 10/10K	C19	39 pF	48 203 10/39E
R33	68 kΩ	48 426 10/68K	C20	22 pF	48 201 05/22E
R34	1 MΩ	48 556 10/1M	C34	12,5 pF	49 005 48.2
R35	6,8 MΩ	48 427 10/6M8	C38	7,5-100 pF	49 005 51.2
R36	0,68 MΩ	48 555 10/680K	C38a	8,2 pF	48 201 20/8E2
R37	75 Ω		C40	49 pF	48 203 02/49E
R38	150 Ω	49 362 99.1	C48	421 pF	48 203 01/421E
R39	190 Ω		C50	20-275 pF	49 005 53.2
R40	10 kΩ	48 427 10/10K	C51		—
R41	18 kΩ	48 555 10/18K	C52		—
R43	6,8 MΩ	48 427 10/6M8	C61		—
R75	220 + 270 Ω	48 427 10/220E	C62		—
	par	48 557 10/270E	C75	100 pF	48 313 22/100
R81	47 kΩ	48 555 10/47K	C83	6800 pF	48 751 10/6K8
			C85	4700 pF	48 758 20/4K7
Z1	300 mA	08 100 96.2	C100	1000 pF	48 757 20/1K
			C101	120 pF	48 203 10/120E
			C102	470 pF	48 203 20/470E
			C103	82 pF	48 203 10/82E
			C104	47000 pF	48 751 10/47K
			C105	47000 pF	48 750 10/47K
			C107	100 pF	48 203 20/100E
			C108	68 pF	48 203 20/68E
			C109	150 pF	48 203 10/150E
			C110	22000 pF	48 758 20/22K
			C111	56 pF	48 203 10/56E
			C112	1000 pF	48 757 20/1K
			C113	22000 pF	48 750 10/22K
			C130	12 pF	48 201 10/12E

	B2	B3	B5	V
	UCH 21	UCH 21	UBL 21	
Va	H = 135 T = 95	H = 135 T = 30	150	V
Vg2(+4)	H = 70 T = —	H = 70 T = —	135	V
Ia	H = 1,5 T = 3,5	H = 4,5 T = 1,6	42	mA
Ig2(+4)	H = 4,5 T = —	H = 3 T = —	7,5	mA

VC1 = 165 V, VC2 = 135 V,

VC75 = 82 V

S17, S18, S19, S20	A3 120 18.0	S61, S62, S63, }	A3 123 23.1
S13, S14, S33, }	A3 120 17.3	S64, C61, C62 }	49 981 13.1
S34, S37, S38, }		S76	A1 081 82.0
S100		S81, S82	
S39, S40	A3 110 04.0		
S51, S52, S53, }	A3 121 03.3		
S54, C51, C52 }			
L1	8095D-99		

93 953 29.1

BX 272 U-00-20

